PCT/JP2004/008379

IAP20 Res'd PCT/PTO 27 JAN 2006

明 細 書

1

放射線断層撮影装置

技術分野

5 本発明は、放射線断層撮影装置に係り、特に、被写体中における放射線の線質変化や放射線検出器の入出力特性の非線形性に起因して 発生する、放射線断層像中のアーチファクトを軽減するための技術に 関する。

10 背景技術

15

20

25

放射線断層撮影装置においては、再構成された被写体の断層画像 (以下、再構成画像とする)中にアーチファクトが発生する場合があ る。このようなアーチファクトの主なものとして、再構成画像中に環 状の模様となって現れるリングアーチファクトや、高放射線吸収物質 同士の間に黒い帯状の模様として現れるダークバンドアーチファク ト等がある。リングアーチファクト発生の主要因としては、放射線検 出器の感度が画素毎にばらつく点や、放射線検出器の入出力特性が理 想的でなく非線形性を有する点が挙げられる。また、ダークバンドア ーチファクト発生の主要因としては、被写体中において放射線の線質 が変化する(ビームハードニング効果)点が挙げられる。これらアー チファクトの低減のために、これまで様々な方法が提案されている。 最も一般的なアーチファクト低減法としては、エアキャリブレーシ ョン法がある。エアキャリブレーション法では、予め被写体を配置せ ずに撮影したエア画像が準備される。エア画像の信号強度分布は、検 出器に入射する放射線の強度分布と検出器感度分布の積に相当する。 従って、検出器の各画素において撮影画像の信号をエア画像の信号で

除算することで、上記放射線強度分布および検出器感度のばらつきが 補正できる。

アーチファクト低減法の別の例として、水補正法が提案されている (例えば、特開平7-171145号公報参照)。水補正法は、エアキャリブレーション法を拡張した方法であり、円筒または楕円筒状の形状を有する水筒ファントムを撮影して得た水画像を、エア画像の代わりに使用する。上記水筒ファントムと被写体の放射線吸収量が近い場合、エアキャリブレーションによる上記補正効果に加えて、検出器の非線形入出力特性に起因するリングアーチファクトや、ビームハードニングに起因するダークバンドアーチファクトを除去できる。

アーチファクト低減法のさらに別の例として、ファントムキャリブレーション法が提案されている(例えば、特公昭61-54412号公報参照)。ファントムキャリブレーション法は、予め作成した変換関数に基づいて被写体の撮影データを補正する方法である。上記変換関数は、撮影画像の実測値をその理論値に変換するための多項式であり、実測値と理論値との関係は予め較正用ファントムを用いて導出される。様々な直径を有する較正ファントムに対して上記実測値と理論値との関係を求めることで、検出器ダイナミックレンジの広い範囲にわたって撮影画像の信号強度が較正できる。

20

25

5

10

15

発明の開示

エアキャリブレーション法は、放射線検出器に入射する放射線の強度分布や放射線検出器の感度ばらつきを補正できるため、リングアーチファクトが大幅に低減される。しかし、放射線検出器の非線形入出力特性を補正できないため、リングアーチファクトを完全に除去できないという課題を有する。また、ビームハードニングに起因するダー

20

25

クバンドアーチファクトを除去できない問題がある。

水補正法は、上記エアキャリブレーション法における補正効果に加えて、検出器の非線形入出力特性に起因するリングアーチファクトやダークバンドアーチファクトを除去できるメリットがある。しかし、水筒ファントムと被写体の放射線吸収量を完全に一致できないため、上記除去精度が低いという課題を有する。

ファントムキャリブレーション法は、検出器ダイナミックレンジの 広い範囲にわたって撮影画像の信号強度を較正できる。このため水補 正法に比べて、検出器の非線形入出力特性に起因するリングアーチフ アクトやダークバンドアーチファクトを精度よく除去できるメリットがある。ただし、上記多項式の近似精度を向上するためには実測値 のサンプル数を増加する必要があるが、実際にはサンプル数の増加は 困難であり、高々4、5点のサンプルしか使用されていないのが現状である。このため多項式近似の精度が低く、ファントムキャリブレーション後も再構成画像にアーチファクトが残存するという課題を有していた。

サンプル数の増加が困難である理由は、実測データの取得に手間が かかる点にある。例えば、上記従来例(特許文献 2)に示される頭部 用較正ファントム(断層面方向に円形の形状を有する)の撮影におい ては、1つのサイズの較正用ファントムに対して得られる実測データ は1サンプルにすぎない。また、同従来例に示される胸部用較正ファ ントム(断層面方向に非円形の形状を有する)の撮影においては、1 つのサイズの較正用ファントムに対して得られる実測データは2サ ンプルにすぎない(胸部用較正ファントムの長軸方向および短軸方向 から撮影)。従って、多数のサンプルを取得するためには、サイズの 異なる多数の較正用ファントムに対して実測データを取得する必要

10

15

20

25

01

があり、手間がかかるという課題を有していた。

また、上記実測データの取得においては、較正用ファントムの中心 位置を撮影系の回転中心位置に精度よく合わせる必要があり、較正用 ファントムの配置に手間がかかるという課題を有していた。 さらに、 従来のファントムキャリブレーション法では、検出器の画素位置が周 辺部に近づくにつれて、上記サンプル点数が減少するという課題を有 していた。

本発明の目的は、放射線断層撮影装置において、再構成画像中に発生するアーチファクトを高い精度で低減し、再構成画像の画質を向上できる放射線断層撮影技術を提供することにある。

本発明の目的および新規な特徴の詳細は、本明細書の記述および添付図面によって明らかになるであろう。

上記目的を達成するために、本発明の放射線断層撮影装置は、次に 示すような特徴を有する。以下、本発明の代表的な構成例を述べる。

(1)被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる回転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させながら複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記被写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系の回転軸に垂直な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ異なるサイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記

実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の 強度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。

- (2)前記(1)の放射線断層撮影装置において、前記少なくとも 一つのファントムは、前記回転軸に垂直な断面が略楕円形であること を特徴とする。
- (3)前記(1)又は(2)の放射線断層撮影装置において、前記 複数のファントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転 軸に垂直な断面が略円形であり、かつ、前記円形の中心が前記回転軸 と異なる位置に配置されていることを特徴とする。
- 10 (4)被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手 段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出 手段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる 回転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させなが ら複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記 被写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系 15 の回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転軸 と異なる位置に配置されている少なくとも一つのファントムを含む 複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転 しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格。 20 納手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生 成する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手 段と、前記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前 記透過像の強度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。
- (5)前記(4)の放射線断層撮影装置において、前記複数のファ 25 ントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転軸に垂直な 断面が略楕円形であることを特徴とする。

10

15

- (6)前記(4)の放射線断層撮影装置において、前記複数のファントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転軸と略同じ位置に配置されていることを特徴とする。
- (7) 前記(1) 又は(4) の放射線断層撮影装置において、前記 実測画像より再構成された前記ファントムの断層像に基づいて、前記 ファントムの断層面の中心位置と前記断層面に平行な方向での傾き を算出するファントム位置算出手段を有し、前記生成手段は、前記中 心位置と前記傾きに基づいて、前記計算画像を作成する時の前記放射 線の投影方向を決定することを特徴とする。
 - (8)前記(7)の放射線断層撮影装置において、前記ファントム位置算出手段は、前記ファントムの前記断層像の信号強度分布の重心位置に基づいて、前記ファントムの断層面の中心位置を算出することを特徴とする。
- (9)前記(7)の放射線断層撮影装置において、前記ファントム 位置算出手段は、前記ファントムの断層像の信号強度分布の1次近似 に基づいて、前記ファントムの断層面に平行な方向での傾きを算出す ることを特徴とする。
- (10)被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生 20 手段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検 出手段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させ る回転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させな がら複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前 記被写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影 系の回転軸に垂直な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ 異なるサイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のフ

10

15

20

25

アントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転しながら 撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、 前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生 成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前 記実測画像の信号強度と前記計算画像の信号強度との関係を近似関 数で近似して、前記近似関数のパラメータ値を導出するパラメータ値 導出手段と、前記パラメータ値を格納する第3の格納手段と、前記実 測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の強 度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。

(11)被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生 手段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検 出手段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させ る回転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させな がら複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前 記被写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影 系の回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転 軸と異なる位置に配置されている少なくとも一つのファントムを含 む複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回 転しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の 格納手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として 生成する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納 手段と、前記実測画像の信号強度と前記計算画像の信号強度との関係 を近似関数で近似して、前記近似関数のパラメータ値を導出するパラ メータ値導出手段と、前記パラメータ値を格納する第3の格納手段と、 前記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過 像の強度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。

これにより、本発明は、以下のような利点を有する。

- (a) 従来のファントムキャリブレーション法において高々4、5 点であった実測データのサンプル数を、6個以上~数千個程度に増加 できるため、ファントムキャリブレーション法における補正精度を高 めて再構成画像の画質を向上できる。
- (b) ファントムによる放射線減衰量を撮影方向にダイナミックに変化できるため、広範囲のダイナミックレンジを有する実測データを取得できる。
- (c) 断層面方向に円形の形状を有する一般的なファントムに対し 10 てもファントムによる放射線減衰量を撮影方向にダイナミックに変 化できるため、広範囲のダイナミックレンジを有する実測データを取 得できる。
- (d)ファントムを撮影系に対して精度良く配置する必要がなくなるため、配置が容易となり、実測データ取得における作業効率を向上15 できる。
 - (e)ファントムの断層面方向の中心位置を簡便に、精度よく抽出できるため、ファントムキャリブレーション法による較正精度を向上できる。
- (f)ファントムが断層方向に非円形の断面を有する場合でも、フ 20 ァントムの断層面に平行な方向での傾きを簡便に、精度よく抽出でき るため、ファントムキャリブレーション法による較正精度を向上でき る。
- (g)被写体の撮影時に得られる任意の透過像の信号強度に対して、 ファントムキャリブレーション法による信号強度の補正が可能とな 25 る。

10

15

20

20

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の正面模式図、 図2は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の前処理手段を 説明するための図、図3は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影 装置の前処理手段におけるデータ配列の構造を説明するための図、図 4は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の補正テーブル作 成手段を説明するための図、図5は、本発明の実施例1に係る放射線 断層撮影装置の補正テーブル作成方法を説明するための図、2図6は、 本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の信号強度補正手段を 説明するための図、図7は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影 装置のシミュレーション画像発生手段における演算方法を説明する ための図、図8は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の較 正用ファントム位置検出手段を説明するための図、図9は、本発明の 実施例1に係る放射線断層撮影装置の複数の楕円ファントムの配置 方法を説明するための図、図10は、本発明の実施例2に係る放射線 断層撮影装置のシミュレーション画像発生手段における演算方法を 説明するための図、図11は、本発明の実施例2に係る放射線断層撮 影装置の複数の円筒ファントムの配置方法を説明するための図、図1 2は、本発明の実施例に係る放射線断層撮影装置の他の較正用ファン トムの例を説明するための図、図13は、本発明の実施例1に係る放 射線断層撮影装置による画質改善効果の例を説明するための図であ る。

発明を実施するための最良の形態

25 以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

(実施例1)

15

20

25

図1は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の正面模式図である。本実施例1に係る放射線断層撮影装置は、X線管1、X線検出器2、回転板4、駆動モーター5、駆動ベルト6、ガントリー7、撮影制御手段100、前処理手段111、実測画像用メモリ101、補正テーブル作成手段102、シミュレーション画像用メモリ103、信号強度補正手段104、補正テーブル用メモリ105、シミュレーション画像発生手段106、画像再構成手段107、較正用ファントム位置検出手段108、画像表示手段109、操作卓110等から構成される。

10 以下では、X線管1およびX線検出器2を合わせて撮影系と呼ぶ。 撮影系は回転板4に固定されている。駆動モーター5は駆動ベルト6 を介して回転板4および撮影系全体を回転する。撮影系は上記回転中 に被写体3に対して全周方向からX線を照射し、そのX線透過像を撮 影する。以下では、回転板4の回転軸(図示してない)をZ軸とする。

また、回転板4の回転中心Oを原点とする水平方向および垂直方向の 座標軸をそれぞれX軸、Y軸と定める。X軸、Y軸およびZ軸によって規定されるXYZ座標系は直交座標系である。

図1において、X線管1のX線発生点Sと回転中心Oとの距離の代表例は690mmである。また、回転中心OとX線検出器2のX線入力面との距離の代表例は380mmである。回転板4の1回転の所要時間の代表例は0.5秒である。

X線検出器 2 にはセラミックシンチレータおよびフォトダイオード等から構成される公知のマルチスライス型 X線検出器が使用される。 X線検出器 2 は多数の検出素子(図示してない)から構成されており、その素子数の代表例は X Y 平面方向(以下、チャネル方向とする)に 8 9 6 個、 Z 軸方向(以下、スライス方向とする)に 3 2 個である。

05

10

15

20

25

各検出素子はX線発生点Sから略等距離の円弧上に配置されており、 その入力面サイズの代表例はチャネル方向およびスライス方向に共 に1mmである。撮影系の1回転における撮影回数の代表例は900 回であり、回転板4の0.4度の回転毎に1回の撮影が行われる。

次に、本実施例1に係る放射線断層撮影装置の動作を説明する。本 放射線断層撮影装置には、本撮影モードおよびキャリブレーション撮 影モードの2種類の撮影モードが用意されている。本撮影モードおよ びキャリブレーション撮影モードの選択は、検者が操作卓110を通 して指示する。なお、図1において、破線の矢印は本撮影モードにお けるデータ処理の流れを示す。また実線の矢印はキャリブレーション 撮影モードにおけるデータ処理の流れを示す。

以下では、まず本撮影モードにおける本放射線断層撮影装置の動作について説明する。まず、検者が操作卓110を通して撮影開始を指示すると、撮影制御手段100は駆動モーター5を介して回転板4の回転を開始する。回転板4の回転が定速状態に入った時点で、撮影制御手段100はX線管1のX線照射タイミングおよびX線検出器2の撮影タイミングを指示し、被写体3の全周方向からの撮影データを取得する。次に前処理手段111は、上記撮影データに対して、後述する方法を用いてオフセット処理、エアキャリブレーション処理、対数変換処理から成る前処理を行い、前処理後の撮影データ(以下、実測画像とする)を実測画像用メモリ101に記録する。次に、信号強度補正手段104は、実測画像用メモリ101に記録された実測画像を読み出して、後述する方法を用いて上記実測画像の信号強度を補正する。なお、信号強度補正手段104は、補正テーブル用メモリ105に予め記録されている補正テーブルを参照し、上記補正テーブルに基づいて所定の補正を行う。上記補正テーブルの詳細については後述

10

15

20

20

する。次に画像再構成手段107は、前記信号強度補正手段104の 出力値に基づき、公知の技術を用いて上記被写体3の放射線断層像を 再構成する。再構成された放射線断層像は最後に画像表示手段109 によって表示される。

次に、キャリブレーション撮影モードにおける本放射線断層撮影装 置の動作について説明する。キャリブレーション撮影モードにおいて は、被写体3として後述する較正用ファントムが配置される。まず本 撮影モードの場合と同様の手順で較正用ファントムの撮影および撮 影データの前処理が行われ、前処理後の撮影データ(以下、較正用実 測画像とする)が実測画像用メモリ101に記録される。次に上記較 正用実測画像は信号強度補正手段104によって読み出される。ここ で信号強度補正手段104は、補正テーブルが既に補正テーブル用メ モリ105に記録されているかどうかを判別し、存在する場合には上 記補正テーブルを参照して上記較正用実測画像への信号強度補正を 行う。また、補正テーブルが存在しない場合には上記較正用実測画像 への信号強度補正を省略する。次に、画像再構成手段107は、前記 信号強度補正手段104の出力値に基づき、公知の技術を用いて上記 較正用ファントムの放射線断層像を再構成する。 次に、較正用ファン トム位置検出手段108は、上記放射線断層像に基づき、後述する方 法を用いて上記較正用ファントムのXY平面上における位置を算出 する。次に、シミュレーション画像発生手段106は、上記算出され た較正用ファントムの位置に基づき、後述する方法を用いて上記較正 用ファントムの撮影データの理論値(以下、シミュレーション画像も しくは計算画像とする)を計算し、計算結果をシミュレーション画像 用メモリ103に記録する。次に補正テーブル作成手段102は、実 測画像用メモリ101に記録された上記較正用実測画像およびシミ

10

15

20

25

ュレーション画像用メモリ103に記録された上記シミュレーション画像に基づき、後述する方法を用いて実測画像の信号強度を理論値に変換するための補正テーブルデータを作成し、作成結果を補正テーブル用メモリ105に記録する。なお、既に古い補正テーブルデータが補正テーブル用メモリ105に記録されている場合は、上記古い補正テーブルデータを新しい補正テーブルデータで上書きする。

図2は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の前処理手段 111を説明するための図である。また、図3は、本発明の実施例1 に係る放射線断層撮影装置の前処理手段111におけるデータ配列 の構造を説明するための図である。以下、図2および図3を用いて前 処理手段111における処理の手順について説明する。

前処理手段11には、オフセット画像作成処理、エア画像作成処理、 およびエアキャリブレーション処理の3種類の処理が用意されてい る。このうちオフセット画像作成処理およびエア画像作成処理は、被 写体3の撮影に先立って行われるオフセット画像撮影およびエア画 像撮影時において選択される。またエアキャリブレーション処理は、 被写体3の撮影時において選択される。以下、上記3種類の処理手順

15

20

10

ē L

20

について順に説明する。

オフセット画像作成処理は、オフセット画像撮影(X線管1による X線照射を行わずに撮影)によって得られたK枚のオフセット画像に 対して、これらの加算平均画像を作成する処理である。上記オフセット画像は、撮影が行われる度にフレームメモリ200に順次上書きされる。フレームメモリ200は、図3(A)に示されるようなデータ 構造を有し、X線検出器2の1フレーム分に相当するN×M個の撮影 データを保存する。フレームメモリ200にオフセット画像が記録されると同時に、加算平均手段201は上記オフセット画像を順次読出して(数1)で表される加算平均演算を行う。

$$b_{nm} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^{K} I_{nm}(k) \quad (n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$$
 (#\forall 1)

加算平均手段201によって得られた平均オフセット画像は、オフセット画像用メモリ204に記録される。オフセット画像用メモリ204は、図3(B)に示されるようなデータ構造を有し、X線検出器2の1フレーム分に相当するN×M個の平均オフセット画像データを保存する。

エア画像作成処理は、エア画像撮影(被写体3を配置しない状態で X線管1によるX線照射行いながら撮影)、によって得られたK枚の エア画像に対して、これらの加算平均画像を作成する処理である。上 記エア画像は、撮影が行われる度にフレームメモリ200に順次上書 きされる。フレームメモリ200にエア画像が記録されると同時に、 加算平均手段201は上記エア画像を順次読み出して、(数2)で表 される加算平均演算を行う。

$$A'_{nm} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^{K} I_{nm}(k) \quad (n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$$
 (数 2)

10

15

20

加算平均手段201によって平均エア画像が計算されると同時に、 オフセット補正手段202は上記平均エア画像を読み出して、(数3)で表されるオフセット補正処理を行う。

$$A_{nm} = A'_{nm} - b_{nm}$$
 $(n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$

......(数3)

なお、上記演算においては、オフセット画像用メモリ204に記録されている平均オフセット画像が参照される。オフセット補正手段202によって得られたオフセット補正後の平均エア画像は、エア画像用メモリ205に記録される。エア画像用メモリ205は、図3(C)に示されるようなデータ構造を有し、X線検出器2の1フレーム分に相当するN×M個の平均エア画像データを保存する。

エアキャリブレーション処理は、被写体3の撮影画像に対してエアキャリブレーションを行い、X線管1より放射されるX線エネルギーの空間分布や、X線検出器2の検出感度のむらを補正する処理である。上記撮影画像は、撮影が行われる度にフレームメモリ200に順次上書きされる。フレームメモリ200に撮影画像が記録されると同時に、オフセット補正手段202は上記撮影画像をフレームメモリ200より順次読み出して、(数4)で表されるオフセット補正処理を行う。

$$I'_{nm}(k) = I_{nm}(k) - b_{nm} \quad (n = 1 \sim N, m = 1 \sim M, k = 1 \sim K)$$

なお、オフセット補正手段202は、加算平均手段201を介さず に直接フレームメモリ200より撮影データを読み出す。また上記演 算においては、オフセット画像用メモリ204に記録されている平均 オフセット画像が参照される。オフセット補正手段202による撮影 画像のオフセット補正が終了すると同時に、エアキャリブレーション 手段203は上記オフセット補正後の撮影画像を読み出して、(数

10

15

20

25

O.

5) で表されるエアキャリブレーション処理を行う。

$$J_{nm}(k) = \ln \frac{A_{nm}}{I'_{nm}(k)}$$
 $(n = 1 \sim N, m = 1 \sim M, k = 1 \sim K)$ (数 5)

なお、上記演算においては、エア画像用メモリ205に記録されている平均エア画像が参照される。エアキャリブレーション手段203によって得られたエアキャリブレーション後の撮影画像は、実測画像用メモリ101に記録される。エアキャリブレーション処理における上記一連の処理は、フレームメモリ200に撮影画像が記録される度に、K回繰り返して行われる。実測画像用メモリ101は、図3(D)に示されるようなデータ構造を有し、X線検出器2のKフレーム分に相当するN×M×K個の撮影画像データを保存する。

図4は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の補正テーブル作成手段102を説明するための図である。また、図5は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の補正テーブル作成方法を説明するための図である。以下、図4および5を用いて補正テーブル作成手段102における処理の手順について説明する。

25

用メモリには、シミュレーション画像発生手段106によって計算された上記撮影データの理論値(シミュレーション画像もしくは計算画像) $J'_{nm}(k)$ ($n=1\sim N$ 、 $m=1\sim M$ 、 $k=1\sim K$)が記録される。なお、上記シミュレーション画像 $J'_{nm}(k)$ の計算方法については後述する。上記実測画像とシミュレーション画像の各データは理想的には一致するはずであるが、実際には一致しない。これはX線検出器2の入出力特性が非線形性を有していること、X線管1から放射されるX線のエネルギーがスペクトル分布を有しており、被写体中にてX線の線質が変化してしまうこと(ビームハードニング効果)等の原因による。

- 10 このような実測画像データと理論値との非線形な関係は、再構成される放射線断層像中においてリングアーチファクトやダークバンドアーチファクトの発生原因となり得るため、補正によって線形に戻す必要がある。このため、補正テーブル作成手段102は上記非線形性を補正するための補正テーブルを作成する。
- 15 実測画像 J_{nm}(k)とシミュレーション画像 J'_{nm}(k)の関係は、多項式等の関数で近似できる。図 5 には、上記多項式近似の例が示してある。 多項式近似では、まず実測画像 J_{nm}(k)の値を横軸、シミュレーション 画像 J'_{nm}(k)の値を縦軸とする

点が、全てのk=1~Kについてグラフ上にプロットされる。次にい 20 上記プロットが(数 6)に示される多項式関数によって近似される。

$$J'_{nm}(k) = a_{nm}(L)J^{L}_{nm} + a_{nm}(L-1)J^{L-1}_{nm} + \dots + a_{nm}(1)J_{nm} \quad (n=1 \sim N, m=1 \sim M)$$
 ... (数 6)

なお、上記近似には最小2乗法等の公知の技術が用いられる。上記 多項式関数の最大次数Lは予め設定された所定の値が用いられる。た だし、最大次数Lが1の場合は上記多項式関数が線形関数となるため、 実測画像データと理論値との非線形な関係を表すことができない。従

って、Lは2以上とする必要があるが、上記非線形成分を精度良く近似するためには、Lは3以上とするのが望ましい。Lが3の場合、数6より上記多項式は3つの係数 a_{nn} (1)、 a_{nn} (2)、 a_{nn} (3)を有する。従って、最小2乗法で上記3つの係数を求めるためには、撮影回数Kを3以上にする必要がある。一般に、上記多項式関数の最大次数Lに対して、撮影回数KはL以上とする必要がある。以上の処理により多項式の係数 a_{nn} (L)、 a_{nn} (L-1)、・・・ a_{nn} (1)の値を導出して、補正テーブルとする。

上記補正テーブルを作成するために、補正テーブル作成手段102 はまず、実測画像用メモリ101およびシミュレーション画像用メモリ103からそれぞれ実測画像J_{nm}(k)およびシミュレーション画像 J'_{nm}(k)を全てのk=1~Kに対して読み出して、バッファメモリ400に書きこむ。次に最小2乗近似手段401がバッファメモリ400に記録されたデータを読み出して数6による多項式近似を行い、得615 れた係数a_{nm}(L)、a_{nm}(L-1)、・・・a_{nm}(1)を補正テーブル用メモリ105に記録する。上記一連の処理は、全ての各検出画素(n、m)₁(n=1~N、m=1~M)に対して繰り返し行われる。なお、最小2乗近似手段401は、専用演算器や汎用演算器を用いたソフトウェア処理等で実現される。

20 図 6 は、本発明の実施例 1 に係る放射線断層撮影装置の信号強度補 正手段 1 0 4 を説明するための図である。本撮影モードにおいて取得 された被写体 3 の撮影画像は、前処理手段 1 1 1 によって上述のエア キャリブレーション処理が行われた後に実測画像用メモリ 1 0 1 に 記録される。上記エアキャリブレーション処理は X 線検出器 2 から撮 25 影画像が取得される度に行われ、 k フレーム目 (k=1~K)の撮影 画像に対して得られたエアキャリブレーション処理後の撮影データ

10

図7は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置のシミュレー 15 ション画像発生手段106における演算方法を説明するための図で ある。特に、図7では較正用ファントムとして楕円ファントム700 を使用した場合のシミュレーション画像発生方法について説明する。 既に説明したように、図7(A)に示す直交座標系XYZは、ガント リー7に固定された静止座標系である。X線発生点Sは、XY平面上 20 を回転移動し、その回転中心はXYZ座標系の原点Oと一致する。X Y平面は、X線検出器2と交線702で交わる。楕円ファントム70 0は、楕円柱型の形状を有し、その柱方向が 2 軸と略一致するように 配置される。楕円ファントム700は、略均一な材質および密度で構 成される。楕円ファントム700の材質の代表例はポリエチレンであ るが、アクリル等の他の物質でこれを代用してもよい。以下では、精 25 円ファントム700の長軸方向、短軸方向、および柱方向の外形サイ

15

20

25

G!

Ġį

ズをそれぞれ2a、2b、Hと表す。2a、2b、Hの代表例は、それぞれ350mm、200mm、300mmである。楕円ファントム700とXY平面の交線701は、楕円形の形状を有する。

図7 (B) に示すように、pq座標系は、楕円ファントム700に固定された座標系であり、その原点を交線701で表される楕円の中心O'とする。また、p軸およびq軸を上記交線701で表される略楕円形の長軸および短軸方向とする。楕円ファントム700は、楕円中心点O'がXYZ座標形の原点O付近に位置すると同時に、p軸がX軸と略一致するように配置される。ただし、一般に上記配置を精度よく行うことは困難であるため、楕円中心点O'のXY平面上における位置(O'x、O'y)は完全に(0、0)とはならない。また、p軸とX軸のなす角も完全に0とはならない。楕円ファントム700の位置を規定する上記パラメータ(O'x、O'y)およびもの値は、較正用ファントム位置検出手段108によって、後述する方法で自動検出される。

シミュレーション画像発生手段106は、kフレーム目($k=1\sim K$)の撮影画像に対して得られたエアキャリブレーション処理後の撮影データ $J_{nm}(k)$ ($n=1\sim N$ 、 $m=1\sim M$)に対し、その理論値 $J'_{nm}(k)$ を計算する。上記理論値 $J'_{nm}(k)$ は、(数7)で表される。

ただし、 $W_{nm}(k)$ は、kフレーム目の撮影においてX線発生点Sから 放射されてX線検出器2の検出画素位置(n,m)に入射するX線ビーム703の、楕円ファントム700中の通過距離とする。また、 μ は楕円ファントム700のX線吸収係数とする。いまX線ビーム703のチャネル方向の放射角度を γ 、交線702と検出画素位置(n,m)

m)との距離を h_{nm}、X線発生点Sと回転中心Oとの間の距離を d、X線発生点SとX線検出器 2の入力面との間の距離をDと表すと、通過距離 w_{nm}(k)は、(数 8)で得られる。

$$w_{nm}(k) = \frac{2ab\sqrt{b^2t_p^2 + a^2t_q^2 - (t_pS_q - t_qS_p)^2}}{b^2t_p^2 + a^2t_q^2} \quad (n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$$

$$\cdots \quad (\text{\& 8})$$

5 ただし、(数8)において、 S_p 、 S_q はp q 座標系上におけるX 線発生点S の位置であり、それぞれ(数9)および(数10)で表される。

$$S_q = -(d\cos\theta_k - O_x')\sin\phi + (d\sin\theta_k - O_y')\cos\phi \qquad (\text{± 0.0000})$$

また、(数8)において、 t_p 、 t_q は、X線ビーム703の単位方向 10 ベクトルのp軸、q軸成分であり、それぞれ(数11)および(数12)で表される。

$$t_{p} = \frac{-D}{\sqrt{D^{2} + h_{nm}^{2}}} \cos(\phi + \gamma - \theta_{k})$$

$$t_{q} = \frac{D}{\sqrt{D^{2} + h_{nm}^{2}}} \sin(\phi + \gamma - \theta_{k})$$

$$(\& 1 \ 2)$$

なお、(数9) \sim (数12) において、 θ_k はkフレーム目の撮影 15 時におけるX線発生点SのX軸に対する回転角度を表し、(数13) で示される。

シミュレーション画像発生手段106は、(数7)~(数13)を用いて、撮影画像の理論値 $J'_m(k)$ を全て0n=1~N、m=1~M、k

10

15

20

25

= 1 ~ Kについて計算し、計算結果をシミュレーション画像用メモリ 103に記録する。なお、シミュレーション画像発生手段106は、 専用演算器や汎用演算器を用いたソフトウェア処理等で実現される。

図8は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置の較正用ファントム位置検出手段108を説明するための図である。既に説明したように、楕円ファントム700は、その中心位置O'がXY平面の中心Oにほぼ一致するように配置される。ただし、両者を高精度に一致させる必要はなく、両者のずれが、例えば数cm以内に収まっていればよいものとする。このような荒い配置精度を許容することで、較正用ファントムの配置における作業工数を削減できる。較正用ファントム位置検出手段108は、上記配置における楕円ファントム7000位置ずれ量を自動検出する。上記位置ずれ量は、楕円ファントム7000中心位置O'、および楕円ファントム700の長軸方向(p軸方向)のX軸に対する傾き角度φによって規定される。検出されたO'、φの値は、シミュレーション画像発生手段106によって参照される。

てT値2値化手段800は、まず楕円ファントム700のCT再構成画像を画像再構成手段107より読み込む。以下では上記CT再構成画像の信号値をR(i、j)と表す。ただし、i、j(i=1~I、j=1~J)はそれぞれ再構成画像のX軸方向およびY軸方向のピクセル位置を表す。CT値2値化手段800は、次に閾値用メモリ803に予め記録された閾値R_tを参照し、R_tとR(i、j)の値を比較する。このとき、もしR_t \leq R(i、j)であればR(i、j)の信号値を1に書き換える。また、R(i、j)ぐR_tであればR(i、j)の信号値を0に書き換える。なお閾値R_tの値は、楕円ファントム内部領域のCT値と外部領域のCT値との中間の値が予め設定される。このため、CT値2値化手段800によって2値化されたCT再構成画像は、楕

15

円ファントム内部領域および外部領域においてそれぞれ信号値1および0をとる。上記2値化されたCT再構成画像は、重心計算手段801および傾き計算手段802によってそれぞれ読み出される。重心計算手段801は、楕円ファントム700の重心位置を計算する手段である。上記重心位置は楕円ファントム700の中心位置O'と一致し、(数14)によって計算される。

$$O' = (O'_{x}, O'_{y}) = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} R(i, j) X_{i} & \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} R(i, j) Y_{i} \\ \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} R(i, j) & \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} R(i, j) \end{pmatrix}$$

$$\cdots \cdots \cdots (2 1 4)$$

ただし、 X_i 、 Y_i を、それぞれピクセル (i,j) のX Y座標系における位置とする。傾き計算手段 8 0 2 は楕円ファントム 7 0 0 の長軸 10 方向のX軸に対する傾き角度 ϕ を求める手段である。傾き計算手段 8 0 2 はR (i,j) = 1 を満たすピクセル位置 (X_i, Y_i) に対して、 (数15) による 1 次近時を行う。

このとき、上記傾き角度 φは、(数16)で計算できる。

$$\phi = \tan^{-1} A \qquad (\text{\& 1 6})$$

なお、上記1次近時には最小2乗法等の公知の技術が使用される。 また較正用ファントム位置検出手段108は、専用演算器や汎用演算 器を用いたソフトウェア処理等で実現される。

図13は、本発明の実施例1に係る放射線断層撮影装置による画質 20 改善効果の例を説明するための図である。特に、図13(A)は評価 用被写体1300の配置方法を示している。また、図13(B)およ

10

15

20

び(C)は、それぞれキャリブレーション処理無しおよび有りの場合に取得された再構成画像のY軸上のプロファイルを示している。評価用被写体1300は直径350mmの円柱状の水ファントムである。撮影時においては、X線管1の管電圧を120kv、管電流を200mAとし、その他の撮影条件は、本実施例1で説明したものと同一とした。キャリブレーション処理無しの場合、得られたプロファイル1301の均一性が低く、そのCT値の差は最大59HUであった。これに対して、キャリブレーション処理を行った場合、得られたプロファイル1302の均一性が高く、そのCT値の差は最大4.8HUであった。従って、本発明により再構成画像のCT値の導出精度が向上し、画質が改善されることが確認された。

以上、実施例1に係る放射線断層撮影装置を示したが、本発明は、実施例1のみに限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変更しうることはいうまでもない。例えば、実施例1においては楕円ファントム700のサイズが1種類に限定されていたが、図9に示すような異なるサイズを有する複数の楕円ファントム700a~dを用いて補正テーブルを作成してもよい。ただし、このとき各楕円ファントム700a~dは、それらの中心位置が例えば撮影系の回転中心〇付近に配置されるものとする。また上記全ての楕円ファントム700a~dは、X線検出器2の視野900の内部に完全に包含されるように配置されるものとする。さらに、補正テーブル作成手段102は、上記全ての楕円ファントム700a~dに対して得られた較正用実測画像およびシミュレーション画像に対して(数6)に示される多項式関数近似を行い、得られた係数ana(L)、ana(L-1)、・・・ana(1)を補正テーブル用メモリ105に記録するものとする。

(実施例2)

10

20

以下では、本発明の実施例2に係る放射線断層撮影装置について説明する。本発明の実施例2に係る放射線断層撮影装置は、 較正用ファントムとして実施例1で使用した楕円ファントム700の代わりに円筒ファントム1000を使用する。本放射線断層撮影装置の上記以外の構成に関しては、実施例1の図1~6で説明したものと同一であるため、説明を省略する。

図10は、本発明の実施例2に係る放射線断層撮影装置のシミュレ ーション画像発生手段106における演算方法を説明するための図 である。特に、図10では較正用ファントムとして円筒ファントム1 000を使用した場合のシミュレーション画像発生方法について説 明する。既に説明したように、直交座標系XYZはガントリー7に固 定された静止座標系である。X線発生点SはXY平面上を回転移動し、 その回転中心はXYZ座標系の原点Oと一致する。XY平面はX線検 出器2と交線1002で交わる。円筒ファントム1000は円柱型の 形状を有し、その柱方向がZ軸と略一致するように配置される。円筒 ファントム1000は、略均一な材質および密度で構成される。円筒 ファントム1000の材質の代表例はポリエチレンであるが、アクリ ル等の他の物質でこれを代用してもよい。以下では、円筒ファントム 1000の円方向、および柱方向の外形サイズをそれぞれ2r、Hと 表す。2r、Hの代表例はそれぞれ250mm、300mmである。 円筒ファントム1000とXY平面の交線1001は、略円形の形 状を有し、その円の中心をO'とする。円筒ファントム1000は、 略円形の中心点〇'が、回転軸すなわちXYZ座標形の原点〇とは異 なる位置(O'x、O'y)に配置される。

25 円筒ファントム1000の位置を規定する上記パラメータ (O'x、O'y) の値は、較正用ファントム位置検出手段108によって自動検

15

20

出される。較正用ファントム位置検出手段108による上記中心点O'の自動検出は、図8を用いて説明した方法と同一の方法で実現できる。ただし、円筒ファントム1000を対象とした場合、楕円ファントム700の場合のように傾き角度 Φを検出する必要がない。従って、傾き計算手段802による演算は省略され、重心計算手段801によって検出された中心点O'の位置のみがシミュレーション画像発生手段106によって参照される。

シミュレーション画像発生手段106は、kフレーム目($k=1\sim K$)の撮影画像に対して得られたエアキャリブレーション処理後の撮 8データ $J_{nn}(k)$ ($n=1\sim N$ 、 $m=1\sim M$)に対し、その理論値 $J'_{nn}(k)$ を計算する。上記理論値 $J'_{nn}(k)$ は、(数17)で表される。

$$J'_{nm}(k) = \mu_q w_{nm}(k)$$
 $(n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$ (-1)

ただし、 $w_{nm}(k)$ は、kフレーム目の撮影において X線発生点 S から放射されて X線検出器 2 の検出画素位置 (n,m) に入射する X線ビーム 1 0 0 3 の、円筒ファントム 1 0 0 0 中の通過距離とする。また、 μ_{q} は円筒ファントム 1 0 0 0 の X 線吸収係数とする。 いま X 線ビーム 1 0 0 3 のチャネル方向の放射角度を γ 、交線 1 0 0 2 と検出画素位置 (n,m) との距離を h_{nm} 、 X 線発生点 S と回転中心 O との間の距離を d、 X 線発生点 S と X 線検出器 2 の入力面との間の距離を D と表すと、通過距離 $V_{nm}(k)$ は、(数 1 8)で得られる。

$$w_{mn}(k) = \frac{2\sqrt{(t_x^2 + t_y^2)r^2 - (t_xS_y' - t_yS_x')}}{t_x^2 + t_y^2} \quad (n = 1 \sim N, m = 1 \sim M)$$

$$\cdots \quad (\text{± 1.8})$$

ただし、(数18) において、 S'_x 、 S'_y はそれぞれ(数19)および(数20)で表される。

$$S'_{x} = d\cos\theta_{k} - O'_{x} \qquad (\text{$\%$ 1 9)}$$

$$S'_{y} = d\sin\theta_{k} - O'_{y}$$
 (数20)

また、(数18)において、 t_x 、 t_y はX線ビーム1003の単位方向ベクトルのX軸、Y軸成分であり、それぞれ(数21)および(数22)で表される。

$$t_{x} = \frac{-D}{\sqrt{D^{2} + h_{nm}^{2}}} \cos(\gamma - \theta_{k}) \qquad (数 2 1)$$

$$t_{y} = \frac{D}{\sqrt{D^{2} + h_{nm}^{2}}} \sin(\gamma - \theta_{k}) \qquad (\text{\& 2 2})$$

なお、(数19)~(数22)において、θ_kはkフレーム目の撮影時におけるX線発生点SのX軸に対する回転角度を表し、(数13)で示される。シミュレーション画像発生手段106は(数17)~(数22)を用いて、撮影画像の理論値J'_m(k)を全てのn=1~N、m=1~M、k=1~Kについて計算し、計算結果をシミュレーション画像用メモリ103に記録する。なお、シミュレーション画像発生手段106は、専用演算器や汎用演算器を用いたソフトウェア処理等で実現される。

以上、実施例2に係る放射線断層撮影装置を示したが、本発明は、 実施例2のみに限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲 において種々変更しうることはいうまでもない。例えば、実施例2に おいては、円筒ファントム1000のサイズが1種類に限定されてい 20 たが、図11に示すような異なるサイズを有する複数の円筒ファント ム1000a~dを用いて補正テーブルを作成してもよい。ただし、 このとき各円筒ファントム1000a~dは、それらの外周位置が 、例えばX線検出器2の視野900に略内接するように配置されるものとする。ただし上記全ての円筒ファントム1000a~dは、X線検出器2の視野900の内部に完全に包含されるように配置されるものとする。また、補正テーブル作成手段102は、上記全ての円筒ファントム1000a~dに対して得られた較正用実測画像およびシミュレーション画像に対して(数6)に示される多項式関数近似を行い、得られた係数 a_{nn} (L)、 a_{nn} (L-1)、・・ a_{nn} (1)を補正テーブル用メモリ105に記録するものとする。

以上詳述した実施例1および2においては、それぞれ較正用ファントムとして楕円ファントム700および円筒ファントム1000を使用したが、較正用ファントムの種類はこれだけに限定されるものではない。例えば、較正用ファントムとして、図12(A)に示されるような人体の腹部を模擬した腹部用ファントム1200や、図12(B)に示されるような人体の胸部を模擬した胸部用ファントム1201には、人体中の肺野を模擬するためのホール1202および1203が設けてある。較正用ファントムの形状を撮影対象である被写体3の形状に近づけることで、較正用ファントムの撮影において発生する散乱X線量が被写体3の撮影において発生する散乱X線量が被写体3の撮影において発生する散乱X線量が被写体3の撮影において発生する散乱X線量が被写体3の撮影において発生する散乱X線量が被写体3の撮影において発生する散乱X線量に近づくため、信号強度補正手段104による補正精度を向上できる。

10

15

20

また、実施例1および2においては、それぞれ1種類の形状のみを 有する較正用ファントムを使用したが、それらのファントムの併用に より取得した較正用実測画像およびシミュレーション画像を用いて 補正テーブル105を作成しても良い。

25 また、実施例 1 および/または実施例 2 における校正用ファントム と組み合わせて、その他の形状および/またはサイズの異なる種々の 較正用ファントム(回転軸に垂直な断面が略円形で、回転軸と略同じ位置に配置されたファントムを含む)に対して取得した較正用実測画像およびシミュレーション画像を用いて補正テーブル105を作成しても良い。

5 以上説明したように、本発明によれば、ファントムキャリブレーション法において簡便な計測に基づいて較正用ファントムの実測データのサンプルを多数取得するための放射線断層撮影技術を実現するもので、これにより、ファントムキャリブレーション法における多項式近似の精度を向上し、再構成画像の画質を向上できる。

10

産業上の利用可能性

本発明によれば、放射線断層撮影装置において、再構成画像中に発生するアーチファクトを高い精度で低減し、再構成画像の画質を向上が実現できる。

15

The second secon

20

請 求 の 範 囲

- 1.被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段に 対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手段 とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる回転 5 手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させながら複 数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記被写 体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系の回 転軸に垂直な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ異なる サイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のファント ムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転しながら撮影し 10 た3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記透 過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生成手段 と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実測 画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の強度 15 を補正する補正手段とを有することを特徴とする放射線断層撮影装 置。
 - 2. 請求項1に記載の放射線断層撮影装置において、前記少なくとも 一つのファントムは、前記回転軸に垂直な断面が略楕円形であること を特徴とする放射線断層撮影装置。
- 20 3. 請求項1又は2に記載の放射線断層撮影装置において、前記複数のファントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転軸に 垂直な断面が略円形であり、かつ、前記円形の中心が前記回転軸と異なる位置に配置されていることを特徴とする放射線断層撮影装置。
- 4.被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段に 5 対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手段 とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる回転

10

15

手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させながら複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記被写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系の回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転軸と異なる位置に配置されている少なくとも一つのファントムを含む複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の強度を補正する補正手段とを有することを特徴とする放射線断層撮影装置。

- 5.請求項4に記載の放射線断層撮影装置において、前記複数のファントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転軸に垂直な断面が略楕円形であることを特徴とする放射線断層撮影装置。
- 6.請求項4に記載の放射線断層撮影装置において、前記複数のファントムのうち、少なくとも一つのファントムは、前記回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転軸と略同じ位置に配置されていることを特徴とする放射線断層撮影装置。
- 20 7.請求項1又は4に記載の放射線断層撮影装置において、前記実測画像より再構成された前記ファントムの断層像に基づいて、前記ファントムの断層面の中心位置と前記断層面に平行な方向での傾きを算出するファントム位置算出手段を有し、前記生成手段は、前記中心位置と前記傾きに基づいて、前記計算画像を作成する時の前記放射線の25 投影方向を決定することを特徴とする放射線断層撮影装置。
 - 8. 請求項7に記載の放射線断層撮影装置において、前記ファントム

10

15

20

02

位置第出手段は、前記ファントムの前記断層像の信号強度分布の重心 位置に基づいて、前記ファントムの断層面の中心位置を算出すること を特徴とする放射線断層撮影装置。

9.請求項7に記載の放射線断層撮影装置において、前記ファントム位置算出手段は、前記ファントムの断層像の信号強度分布の1次近似に基づいて、前記ファントムの断層面に平行な方向での傾きを算出することを特徴とする放射線断層撮影装置。

10.被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段 に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手 段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる回 転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させながら 複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記被 写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系の 回転軸に垂直な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ異な るサイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のファン トムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転しながら撮影 した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記 透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生成手 段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実 測画像の信号強度と前記計算画像の信号強度との関係を近似関数で 近似して、前記近似関数のパラメータ値を導出するパラメータ値導出 手段と、前記パラメータ値を格納する第3の格納手段と、前記実測画 像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の強度を 補正する補正手段とを有することを特徴とする放射線断層撮影装置。

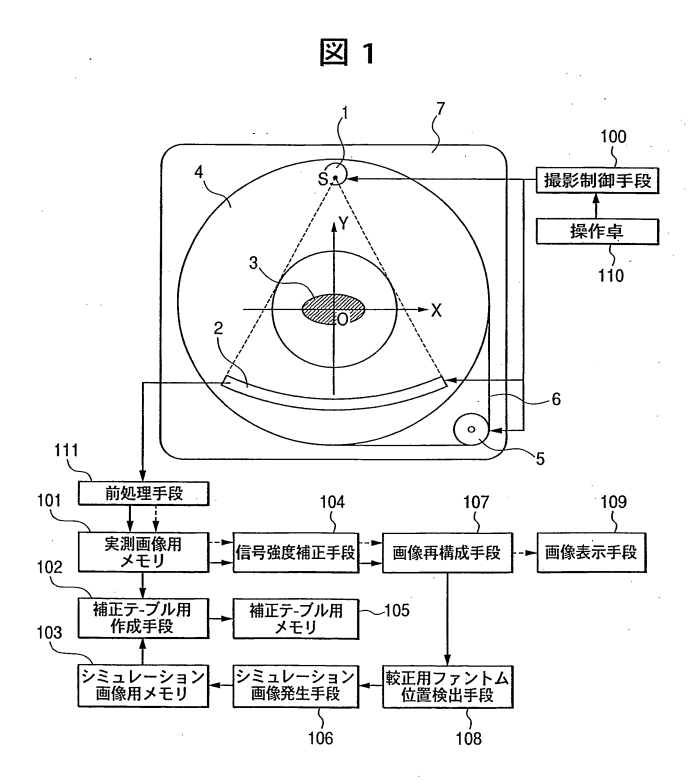
25 1 1. 被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段 に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手

段とを含む撮影系と、前記撮影系を前記被写体の周囲に回転させる回 転手段とを具備し、前記撮影系を前記被写体の周囲で回転させながら 複数の回転角度位置で撮影した複数の前記透過像に基づいて、前記被 写体の断層像を生成する放射線断層撮影装置であって、前記撮影系の 回転軸に垂直な断面が略円形であり、前記円形の中心が前記回転軸と 異なる位置に配置されている少なくとも一つのファントムを含む複 数のファントムのそれぞれについて、その周囲に前記撮影系を回転し ながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納 手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成 する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段 と、前記実測画像の信号強度と前記計算画像の信号強度との関係を近 似関数で近似して、前記近似関数のパラメータ値を導出するパラメー タ値導出手段と、前記パラメータ値を格納する第3の格納手段と、前 記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像 の強度を補正する補正手段とを有することを特徴とする放射線断層 撮影装置。

15

5

10





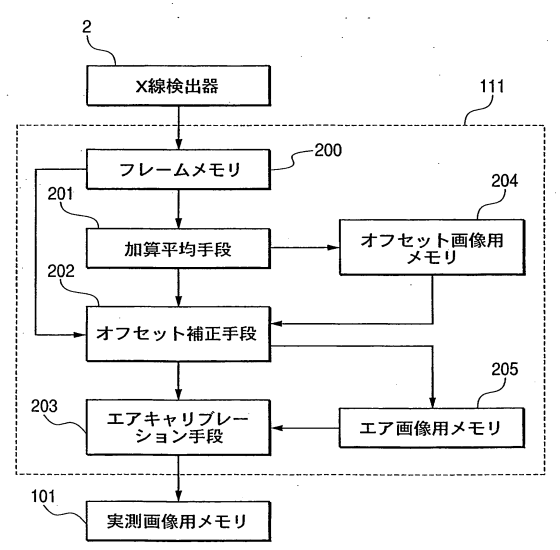


図 3

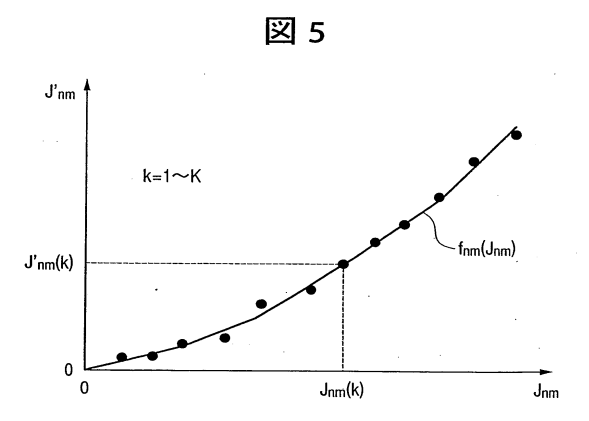
(A)			200 \$
I ₁₁ (k)	I ₂₁ (k)	•••	I _{N1} (k)
I ₁₂ (k)	I ₂₂ (k)	• • •	I _{N2} (k)
:	:	•••	:
I _{1M} (k)	I _{2M} (k)	•••	I _{NM} (k)
(B)			204 \$
b ₁₁	b21	•••	b _{N1}
b ₁₂	b22	•••	b _{N2}
<u>:</u>	:	•••	:
bıм	b _{2M}		рим
(C)			205
A ₁₁	A21	•••	A _{N1}
A ₁₂	A22	•••	A _{N2}
i i	:	•••	:
A ₁ M	A ₂ M	•••	ANM

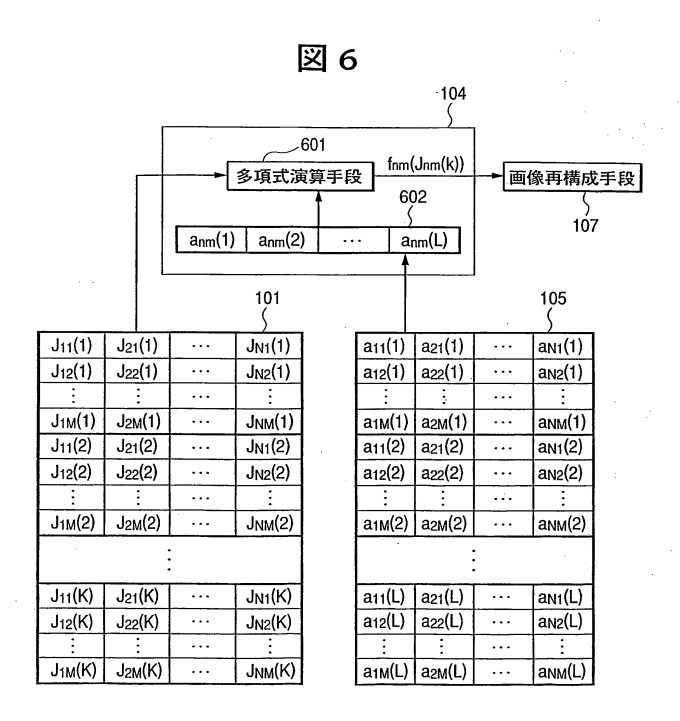
)

(D)			101
J ₁₁ (1)	J ₂₁ (1)	•••	J _{N1} (1)
J ₁₂ (1)	J ₂₂ (1)	•••	J _{N2} (1)
	•	•••	:
J _{1M} (1)	J _{2M} (1)	•••	J _{NM} (1)
J ₁₁ (2)	J ₂₁ (2)	•••	J _{N1} (2)
J ₁₂ (2)	J ₂₂ (2)	•••	J _{N2} (2)
:	•	•••	:
J _{1M} (2)	J _{2M} (2)	•••	J _{NM} (2)
J ₁₁ (K)	J ₂₁ (K)	• • •	J _{N1} (K)
J ₁₂ (K)	J ₂₂ (K)	•••	J _{N2} (K)
:	:	• • •	:
J _{1M} (K)	J _{2M} (K)	•••	J _{NM} (K)

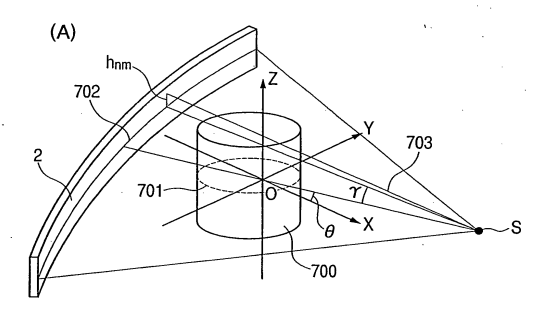
図 4

				101 \$					103 〈	
	J ₁₁ (1)	J ₂₁ (1).	•••	J _{N1} (1)		J'11(1)	J'21(1)	•••	J'N1(1)	7
	J ₁₂ (1)	J ₂₂ (1)	•••	J _{N2} (1)		J'12(1)	J'22(1)	• • •	J'N2(1)	1
	:	:	•••			:	:		<u> </u>	1
	J _{1M} (1)	J _{2M} (1)	•••	J _{NM} (1)		J' _{1M} (1)	J'2M(1)	•••	J'NM(1)	\vec{I}
	J ₁₁ (2)	J ₂₁ (2)	• • •	J _{N1} (2)		J'11(2)	J'21(2)	• • •	J'N1(2)	1
	J ₁₂ (2)	J ₂₂ (2)	•••	J _{N2} (2)		J' ₁₂ (2)	J'22(2)	•••	J'N2(2)	1
		•	•••	:		:	:	• • •		1
	J _{1M} (2)	J _{2M} (2)	•••	J _{NM} (2)		J'1M(2)	J'2M(2)	•••	J'NM(2))]
		•					•		-	
	J ₁₁ (K)	J ₂₁ (K)	•••	J _{N1} (K)		J'11(K)	J'21(K)	•••	J'N1(K)	
	J ₁₂ (K)	J ₂₂ (K)	•••	J _{N2} (K)		J' ₁₂ (K)	J'22(K)	•••	J'N2(K)	
	<u>:</u>	:	•••	:		:	:	•••		
	J _{1M} (K)	J _{2M} (K)	•••	J _{NM} (K)	L	J'1M(K)	J'2M(K)	•••	J'NM(K))
									ا1	05
				102		a ₁₁ (1)	a ₂₁ (1)		an1(1)	
	7			400		a ₁₂ (1)	a ₂₂ (1)		a _{N2} (1)	
				400		:	<u> </u>	• • •	:	
4	J ′ _{nm} (1)	J'nm(2)	• • •	J'nm(K)		а1м(1)	a _{2M} (1)	•••	амм(1)	
\dashv	→ J _{nm} (1)	J _{nm} (2)	• • •	J _{nm} (K)		a ₁₁ (2)	a ₂₁ (2)	•••	a _{N1} (2)	
			↓	_ <401		a ₁₂ (2)	a ₂₂ (2)	••••	a _{N2} (2)	
		最小2乗	近似手段	; -/			:			
	•		1	의 402 (а1м(2)	a _{2M} (2)	•••	амм(2)	
	a _{nm} (1)	a _{nm} (2)		a _{nm} (L)	}			•		
<u> </u>	n=1~l	V, m=1~	M			a ₁₁ (L)	a ₂₁ (L)	•••	a _{N1} (L)	
		-				a ₁₂ (L)	a ₂₂ (L)	•••	a _{N2} (L)	
			•			<u>:</u>	:	•••		
						а1м(L)	a _{2M} (L)	•••	anm(L)	









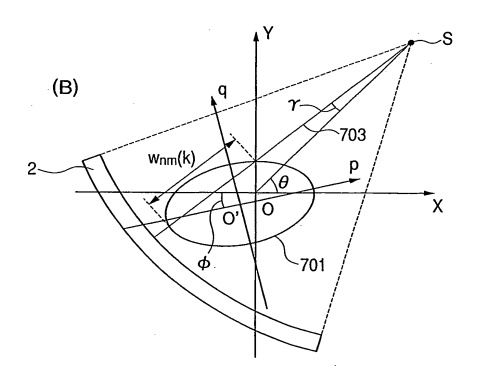
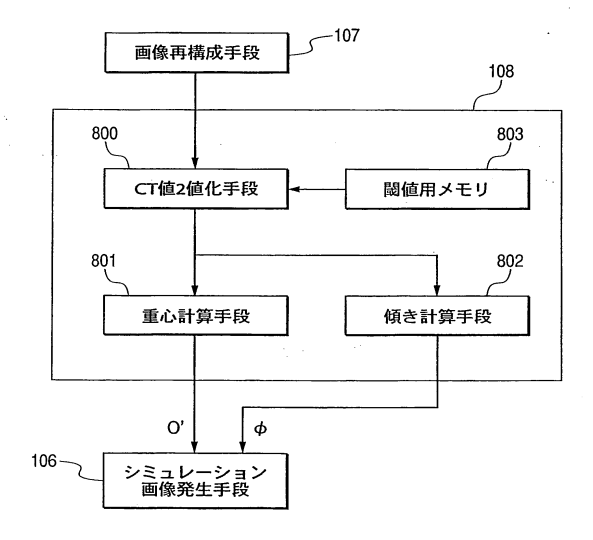
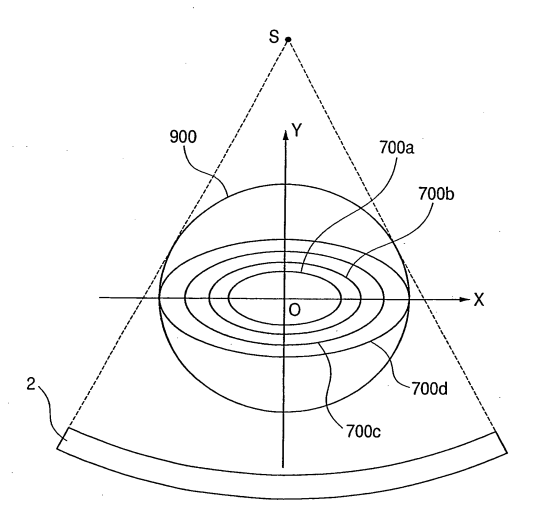


図 8

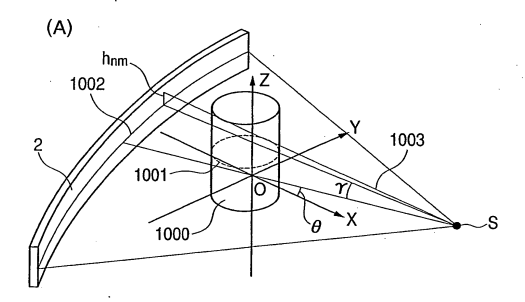






10/13

図 10



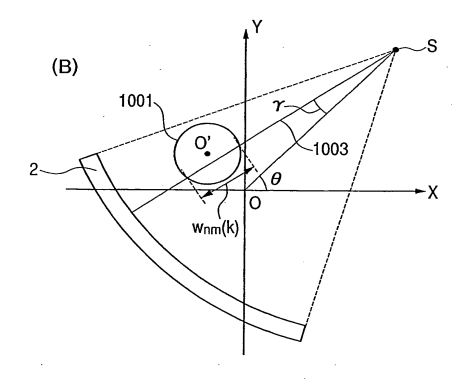
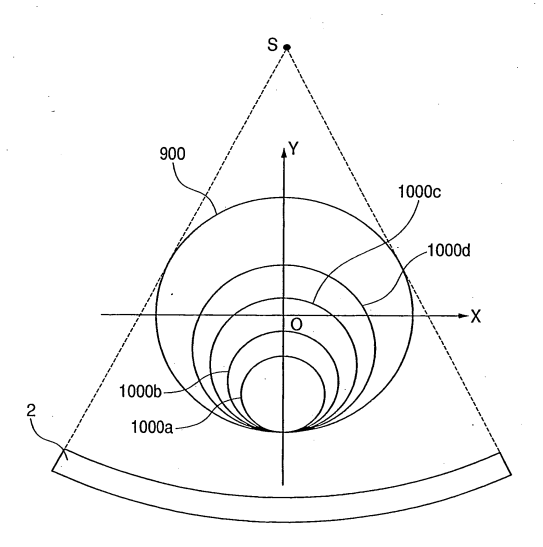
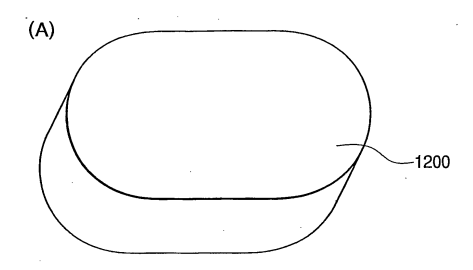


図 11







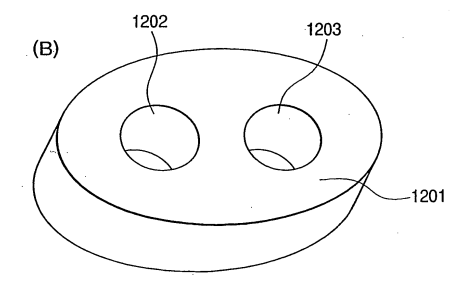
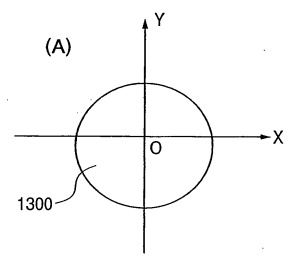
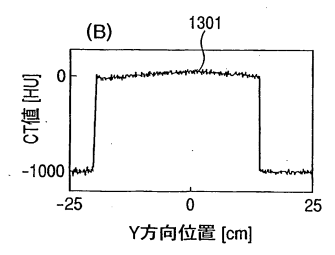
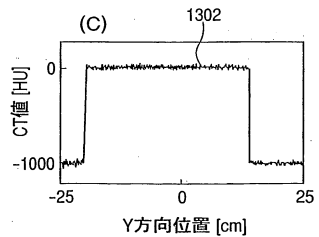


図 13







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/008379

A.	CLASSIFICA	TION OF SUBJECT MATTER
	Int.Cl7	A61B6/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $Int.Cl^7$ A61B6/00-6/14

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Name and mailing address of the ISA/

Facsimile No.

Japanese Patent Office

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
•	JP 2-31744 A (General Electric CGR S.A.),	
	01 February, 1990 (01.02.90),	. 12.
X	Full text; Figs. 1 to 5	4,6,11
Y	Full text; Figs. 1 to 5	1-3,5,7-10
	& EP 346181 A1 & FR 2632749 A	
	& US 5214578 A	•
Y	JP 1-316682 A (General Electric CGR S.A.),	1-3,5,7-10
~	21 December, 1989 (21.12.89),	1 0,0,, 10
	Full text; Figs. 1 to 6	
	& EP 334762 A1 & FR 2629214 A	
	& US 5095431 A	: .
Y	JP 3-210243 A (Hitachi Medical Corp.),	1-3,5,7-10
•	13 September, 1991 (13.09.91),	+ -
•	Full text; Figs. 1 to 5	<u> </u>
	(Family: none)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
]

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
*	Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority			
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone			
	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is			
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such documents, such combination			
"P"	document published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the art			
	the priority date claimed	"&" document member of the same patent family			
Data	of the correlation of the internal and the	ID a company of the second of			
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report			
	01 July, 2004 (01:07.04)	20 July, 2004 (20.07.04)			
		I .			

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/008379

C (Continuation	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 61-54412 B2 (Hitachi Medical Corp.), 21 November, 1986 (21.11.86), Full text; Figs. 1 to 21 & GB 2046052 A & US 4352020 A	1-3,5,7-10
Α .	JP 3-45 A (Toshiba Corp.), 07 January, 1991 (07.01.91), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-11
A	JP 5-130987 A (Yokokawa Medical System Kabushiki Kaisha), 28 May, 1993 (28.05.93), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	AOK 11-1
A	JP 7-171145 A (Toshiba Corp.), 11 July, 1995 (11.07.95), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	DOCESTIC Category
		×
		7
		: trus: (5
-		Persistent "
		special specia
·		ເມລາຍ ອກ
	.GZ tarogoda	nne and maille. Japanes a csimilable.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' A61B6/03

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61B6/00-6/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

A

C. 関連する	1	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP 2-31744 A(パレゾ- リュ アンリ プワンカレ) こ こ こ こ こ こ こ 1990.02.01	
X	全文、第1-5図	4, 6, 11
Y	全文、第1-5図	1-3, 5, 7-10
	& EP 346181 A1 & FR 2632749 A & US 5214578 A	
Y	JP 1-316682 A(パリリュデュセルジャンマジノ) 1989.12.21	1-3, 5, 7-10
	全文、第1-6図 & EP 334762 A1	
	& FR 2629214 A & US 5095431 A	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01. 07. 2004

国際調査報告の発送日

<u> 20. 7. 2004</u>

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 安田 明央 2W 9309

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 3-210243 A (株式会社日立メデイコ) 1991.09.13 全文、第1-5図 (ファミリーなし)	1-3, 5, 7-10
Y .	JP 61-54412 B2 (株式会社日立メデイコ) 1986.11.21 全文、第1-21図 & GB 2046052 A & US 4352020 A	
A	JP 3-45 A (株式会社東芝) 1991.01.07 全文、第1-2図 (ファミリーなし)	1-115日 1-115日 三年二年四本日 公文字法獨幾国
A	JP 5-130987 A (横川庁・かルシステムス・株式会社) 1993.05.28 全文、第1-6図 (ファミリーなし)	1-11
A	JP 7-171145 A (株式会社東芝) 1995.07.11 全文、第1-4図 (ファミリーなし)	カラニ11-1
		,
	は、 ・	5. S.
ا دينانيخ.	and the control of the English control of the probability	21を表の序3 区
	en e	* Guduladon (Al vacidiav
		18) defined and the control of the c
		· 07 (4) · 5期
		2005年
		17 . E 1

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は、放射線断層撮影装置において、被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手段とを含む撮影系を、前記撮影系の回転軸に重な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ異なるサイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に回転しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記透過像に対したする生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実測画像および前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の濃度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。